

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-019578



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (сокращенное наименование – РТРС) в лице филиала федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Ярославский областной радиотелевизионный передающий центр» (сокращенное наименование – филиал РТРС «Ярославский ОРТПЦ»). Учредителем РТРС является Правительство Российской Федерации. Радиотелевизионная передающая станция Дубки.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027739456084

ИНН: 7717127211

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Ярославский, п. Дубки

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1989

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения,

		мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1683
1.6.	Объем здания, куб. м	13972
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Противодымной защиты в здании нет; Автоматическая пожарная сигнализация: выполнена на база многоблочного прибора контроля и управления в составе: пульт контроля и управления «С2000М»-1 шт., блок «Сигнал-10»-1 шт., блока индикации С2000-БИ-2 шт., Блок С2000-КПБ – 2 шт. производства ЗАО «НВП «Болид», блока питания БИРП-24-4,0 производства ООО «К-инженеринг» 1 шт., пожарных извещателей ИП 101-1 А производства АО «Сибирский арсенал» в количестве 10 шт., ИП 212-46 производства ООО «Рубеж» в количестве 108 шт., ИП-102 2х2 производства ООО «Спецсистемы» в количестве 1 комплект, ИПР-3СУ производства ООО «ИРСЭТ-Центр» в количестве 4 шт. СОУЭ 2-го типа; в составе световых оповещателей «ВЫХОД» в количестве 6 шт., марки «Молния» производства ООО «ВИСТЛ» и звуковых

		<p>оповещателей «Свирель» в составе 6 шт. производства ООО «Аврора-Биниб». Внутреннего пожарного водопровода в здании нет; Наружный пожарный водопровод: на территории 2 пожарный водоема 120 и 50 м³, 1 ПГ (тупиковый)</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц: лица, арендующие помещения в здании самостоятельно ежегодно осуществляют страхование имущества и гражданской ответственности</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Выполняется. - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 69 п.1, п 2, п 3; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.4.3 табл.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с</p>	<p>Выполняется</p>

		изменениями) № 1479 п.65; п.73.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется. - СП 8.13130.2020 п. 4.1, п. 4.2, п.5 .17, п.10.1, п. 10.2, п.10.3, п. 10.4; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 90; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) №1479 п.71, п.72; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.5, п. 8.1.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 16 (д, е, ж, к, о).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. - СП 1.13130.2020 (с изменениями) п.4.2.7, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, п. 4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.9; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ	Выполняется

		16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36, п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.7.1; - Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 п.1, п.п.1, п.п.2, п.п.3, п.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется. - СП 484.1311500.2020 приложение А, таблица А1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 48, п. 54, п.55; - Федеральный закон от 02.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.83 ч.5, ч.7, ст.84 ч.1, ч.2, ч.7, ст.91 ч.1, ч.2 ст.68 п.3; - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; - СП 8.13130.2020 (с изменениями) п. 4.1, п.5.17.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Выполняется. - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 83 ч.9, ст. 103; - СП 484.1311500.2020 п 4.4, п. 5.5, п. 5.12, п. 5.14, п. 6.6.9, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2; - СП 3.13130.2009 п. 3.4, п. 4.4, п. 5.3, п. 5.5;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Выполняется. - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 25, ст. 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.1, п. 2, п. 2.1, п.3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 16 (а, б, д, е, о), п.17.1, п. 30, п. 32, п. 35, п. 43, п. 60 приложение 1, п. 392, п. 393 (а, г, д, е, к, л, м), п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 405, п. 406, п. 407, п. 409; - Приказ МЧС России от 16.12.2024№1120; - СП 9.13130.2009 п. 4.1.1.</p>	
--	--	--